PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-139027

(43) Date of publication of application: 13.06.1991

(51)Int.Cl.

H04B 7/005

(21)Application number : **01-276717**

(71)Applicant: FUJITSU LTD

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

24.10.1989

(72)Inventor: MISHIRO TOKIHIRO

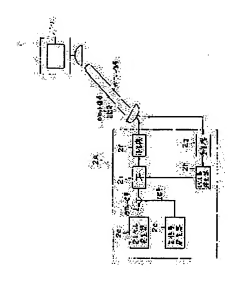
SHOMURA TATSURO

(54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM IN SATELLITE COMMUNICATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the control with simple constitution by measuring directly the input/output characteristic of a satellite repeater.

CONSTITUTION: Two pilot signals having a prescribed level difference from the 2-level generator 2d of an earth station 2A are added to a main signal and the resulting signal is fed to the repeater 1a of an artificial satellite 1. A level difference between the two pilot signals is varied with the input/output characteristic of the repeater 1a. The characteristic change is used to detect the level difference of the pilot signals returned from the repeater 1a by a detector 2h, thereby obtaining the input/output operating point of the repeater 1a directly. Then the detected reception difference is used as the control



reference of transmission power of the earth station 2A and the transmission power of the earth station 2A is controlled by a variable attenuator 2i so that the reception level difference is always constant, thereby making the output power from the repeater 1a constant at all times.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平3-139027

Mint. Cl. 3

磁別記号

庁内整理都导

⑩公開 平成3年(1991)6月13日

H 04 B 7/005

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

匈発明の名称 衛星通信における送信電力制御方式

②特 願 平1-276717

②出 願 平1(1989)10月24日

母 発 明 者 御 代 時 博

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

 取京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

心出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

勿出 顋 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

砂代 理 人 弁理士 其 田 有

躬 和 ひ

1.発明の名称

類基通値における滋賀電力制御方式

2.特許研究の範囲

(1) レベル差をもつ信号を地球局(2%)から非核 形な入出力特性を有する新興中級無(1a)へ送信す るとともに、政衛風中機器(1a)からの鉄レベル差 について圧縮を受けた信号を放逸は局(2%)で受信 することにより、

減レベル茂を検出し、受得レベル差が一定となるよう、 酸地球局(24)からの送信電力を制御することを

特徴とする、衛展源價における送信電力制御方式。 (2) 時分割多元級終方式の衛星通信システムに おいて、

パーストは号間のガードタイミング部に、 複数 レベル袋の借号を挿入し、

酸镉导を地球局(24)から非線形な人出力特性を

有する皆屋中継野(1e)へ送信するとともに、該前 屋中総器(1a)からの該レベル差について圧縮を受 行た信号をそれぞれ該地球局(24)で受信すること により、

数レベル遊を飲扱し、受情レベル差が一定となるよう、疑地球局(2A)からの適倡電力を制御することを

特徴とする、額最通信における遊信電力制御方式。 (3) 時分前多元旅航方式の新展遊信システムに おいて、

パースト語号先頭の搬送数再生同期信号に複数 のレベルを付着し、

数股送披耳生門期信号を地球局から非規形な入 出力特性を有する衛星中結器(la)へ送信するとと もに、験前風中結器(la)からの試レベル豊につい て圧縮を受けた信号をそれぞれ鉄地球局(2a)で受 信することにより、

減レベル差を検出し、受信レベル差が一定となるよう、級地球局(21)からの送信電力を制御することを

特别平3~139027(2)

特徴とする、新品通信における送信電力制御方式。

3.発明の詳細な説明

[3 次]

至 至

藤葉上の利用分野

従来の技術 (第8図)

発売が解決しようとする練題

課題を解決するための事故(第1回)

Fe β1

実 览 钶 (第2~7图)

発明の効果

【概 英】

數量通信における送信電力制御方式に関し、 衛星中継器の入出力特性を直接計画するように し、商権な導成で制御務度の向上をはかることを 目的とし、

レベル差をもつ包号を消沫局から非誤防な入出

る何等かの送信電力制御が必須である。このよう な時間減衰は、アップリンク(絶球局から衛星へ の伝送]でもダウンリンク(梅星から地球局への伝 送)でも発生する。

雑息通信では、伝送路の雑音はアップリンク雑音とダウンリンク雑音との合成である。従って、

力特性を有する新風中散臨へ迷信するとともに、 該物風中難器からの譲レベル意について圧縮を受けた信号を該地線局で受信することにより、該レベル差を検出し受借レベル差が一定となるよう該 地球尾からの送信能力を制御するようにผ成する。

[庭築上の利用分野]

本発明は、桁風通信における送俗能力制御方式 に関する。

始歌を周囲する人工御足を中緒船として科用する衛星通信においては降雨により地球局一街車間の信号伝蘭祖失が変化する。この損失は、使用する無縁躍戦数、降間強度等により変化する。降間による缺敗は、Cバンド(80Hz まで衛星へ向け送間し御風で40Hz に変数し地球局へ返送)を利用する通信では比較的少ないが、Kuバンド(14GHz/120GHz)あるいはKaバンド(30GHz/20GHz)のように使用間被数が高くなるに従って増大する。このため、KuあるいはKaバンドを利用する御星通信では、この降原源表を紹然す

送信電力を制御しない場合には、アップリンクの 降層減度により縦音増加が発出し、且つ、衛星中 継段が一定利得のために中継器出力組分が低下し、 さらにダウンリンクでも維音が増加するため、降 額により急激に伝送品質が劣化する。送信配力制 郷が発金である場合には、アップリンク雑音の変 化はなく、降気によるダウンリンク損失時による 雑音を考慮すればよいことになる。

このように衝象返信においては送信電力制料は 非常に重要であり、高特度で安定した选信電力制 御の実現が望まれている。

【従来の技術】

この他の筋型透信における送信電力制御方式としては、従来より多くの方式が実出されている。 これらの方式のほとんどは、アップリンクの伝説 損失を何等かの方弦で等当し、暗天時を基準とす る送信電力を降死による猛慢損失分だけ増加させ るように制御するものである。このような従来方 式のうち物に一般的なものを第8回により提明す

铸關平3-139027 (3)

δ.

第8回は従来方式を適用された範圍通信システ ムを示す説明図であり、この称8図において、1 は人工衡量で、この人工摘量1内に、非線形な人 出力特性を有する頻展中離器(トランスポンダ)1 a と、ビーコン送得機3 b とがそなえられている。 詞に、衡量中機配laには、受値した個分の周数 数を疲損する効效数変換盤と、関級数変換後の信 号を耐力増減して出力するTWTA(進行放祭増 協器)とがそなえられ、このTWTAが前途した ように非線形な入出力特性を有している。また、 2は他以局で、この始は局をには送信機。受信疑 およびピーコン受債機がそなえられている。なお、 ここでは、無線周波数としてKuパンドを使用し た場合を示しており、アップリンクとして14G Hz、ダウンリンクとして12GHzの間波数を使 用している。

このような物息通信システムにおいて、途球局 2から遺信した信号は、限が降っている場合、辞 関減数を受けて人工測量1に到途する。この信号 を、人工衛星1における衛星中難得1mにより別 波数変換するとともに電力容額し地球側へ遮透する。このとき、アップリンクと同様に開が降って いればダウンリンクの信号も降雨就衰を受け放安 して地球局2で受倒されることになる。

ここで、アップリンクとダウンリンクとの周波数は異なるため、同一の降間であってもアップリンクとぞの降前級発量は異なる。即ち、新恩経由で折り返し接球局名で受信された信号は、アップリンク降限減衰しuraisとダウンリンク降雨減衰しdraisとががわったものとなる。

一方、人工概

のピーコン法

を持たいわれる

12 G H z の 持 号 が 估 に 地 本 局 2 へ 送 信 され でいる (ビーコン 法 信 機 1 b をもたない 縦 急 で は テ レ メ ト リ 作 号 が ピーコン 信 号 に 代 用 され を)。 この ピーコン 信 号 を 地 球 局 2 で 受 信 し 、 暗 天 時 に 受 信 され る ピーコン 信 号 と 地 球 局 2 で 受 信 し 、 暗 天 時 に 受 信 され る ピーコン 信 号 と 腔 額 時 に 受 信 され た ピーコン 信 号 と の 急 に 基 づ い て 、 ダ ウ ン リ ン ク の 降 所 減 養 L d R A I M S 2 A C G 8 が 測 定 され る 。 これに よって 。 アップ リンク の 陸 雨 減 賽 量

を次のように求めることができる。

LURATE + (LURATE + LOTAIN) - LURATE BEACON

プレdRAIN年 LdRAIN BEACON ここで、(Lunain+LdRAIN)は街型折り返し受錯 レベルの計器により得られ、Ldwain Beaconはピーコン信号受信レベルの計器により得られる。

このようにして求められたアップリンク阵耐減 受量 Landin分の扱火を補正して、地球局2の P IRP(Effective Isotropic Radiation Paver) を制御すればアップリンク降削減緩が補償され、 人工衡量1への到速電刀を一定化することができる。

[発明が解決しようとする振照]

ところで、製長通信に送信能力料額を膨入する 場合の最大の問題は制御新度である。上述した從 来の送信電力制御方式では、次のような新郷新度 の劣化を生じる。

①人工幣展 1 からの ビーコン 返信 種力の変動 ②地球局 2 顔のビーコンレベル検出版の変動 ◎人工報息1から返送されてきた信号のレベル 参出器の変動

の地球局 2 におけるビーコン受債機と折り返し 請号受信機との間の科袋協差

の衛見中経路しょの利得交動

の衛星中継器しょの小債券抑圧効果

これらの変動 疑惑の格和としては、例えば生 4 dB 程度の大きさのものが生じると考えられる。このような解設 名化は、透信 蔵力 制抑を行なっための制御 語のと同程度であり、制抑しない方がむしろ変金と考えられるほど 劣頭なものである。つまり、健康方式では、透信電力制御を行なう動優を失う程に制御精度が悪くなるおそれがある。

また、従来方式では、ハードウエア異似も非常に大きく、特に地球局をにそなえられるビーコン 受信機は、主信号の受話信号と例数が異なるとき、 員分波察、延復音増頻器、ダウンコンバータ等の 専用受信設備一式が必要になる。

このように、 従来方式では、 最も 選奨な 遠语 能力の 制御 常度 が悪く且つハードウェアも 増大する

特別平3-139027 (4)

という課題がある。

本発明は、このような個別に増みなされたもので、街屋中掲載の入出力特性と直接計画するよう にして、簡素な構成で創御特度の向上をはかった、 街屋通信における透信電力創鋼方式を提供することを目的としている。

[保題を解決するための手段]

第1回は本発明の原理プロック図である.

この第1回において、1は人工物屋で、この人工街風1内に、非際形な人出力特性を有する新班中結晶(トランスポンダ)1 m がそなえられており、この街屋中結晶1 m には、受信した信号の周波数を変換する河波数変換部と、周波数変換金の信号を電力増幅して出力するTWTA(進行被管理顧器)とがそなえられ、このTWTAの事業浴迹が構想中職器1 a の非級形入力特性を決定している。

また、2Aは地球局で、この地球局2Aには、 パイロット信号発生手段2a,送信電力制御手段 2トおよびレベル差後出手段2cがそなえられて

機基準とするものである。即ち、新風中経際1 a は、丁WTA等の魅力増級最も支用しているため、 その入出力特性は、出力電力を増大させるにつれ て線形領域から非線形領域をして能和領域と変わ っていく。

送って、上述の様成の表際により、地球局2Aのパイロット信号発生手段2aから、レベル差の異なるパイロット信号を人工数是1の新風中越帯1aから送り返されてもたパイロット信号のレベル差をレベル差数出手限2cにより検出することで、検出された受信レベル差が、当初のレベル差よりも正確されていれば非線形質域にあることが分かる。

この圧縮されたレベル器が常に一定になるよう に、 地球局 2 A の 遠信電力を装信電力制御手段 2 りにより割御することで、 数量中継器 1 a からの 出力量力が常に一定化され、電力制御が行なわれ ることになる。 いる。パイロット信号発生手の2 a はレベル差をもつパイロット信号を発生するもの。レベル差 後出手改せてい、似型中程度1 a からのレベル差について圧縮を受けた調母を受償してそのシベル差に対けた調子を受償して、送信 違力制御手段2 b は、レベル差に基づき、その受傷レベル疫が一定となるように地球局2 A からの送信電力を制御するものである。

なお、上述したパイロット信号を地球局2Aから人工衛星1へ選出する季飲としては、結分割多元換続方式の衛星通信システムであれば、例えば、パースト信号間のガードダイミング部に複数レベル差の信号を挿入する手段、もしくは、パースト信号先頭の搬送波再生同期信号に複数のレベルを付与する単度などが用いられる。

[作 剪]

本発明では、解風中緒飛1 mの入出力動作点を 直接的に求め、それを地球局2Aの送ば電力の制

[夹 监 奶]

以下、図版を参照して本発明の実施例を説明する。

第2回は本見明の一実施例を示すプロック値で、 本典施例では、時分割多元接続方式(TDMA)の 解歴過値システムの場合について説明する。

第2回に示すように、人工制量1内には、非線 形な入出力特性を有する衛型中線器(トランスポンダ)1aがそなえられ、この新星中線器1aが、 周波数変換部と、衛星中継器1aの非線形入力特 性を映定するTRTAとを有している。TRTA の入出力特性つまり衛星中継器1aの入出力特性 の一例を第4回に示す。

また、地球同2Aには、2レベル発生船2d (額1回のパイロット信号発生手数2aに対応するもの)。主信号発生器2e、送信機2g、及信 機2g、レベル差検出器2h(第1回のレベル組 機低手数2cに対応するもの)および可変アッテ ネータ2i(第1回の送信な力制抑手段2トド対 応するもの)がそな大られている。

特別平3-139027 (5)

2人におけるレベル強換出路2上により輸出する。

そして、可収アッテネータ2ミは、リベル逆検

出器 2 h により終出されたレベル差に基づき、そ

の受信レベル差が一定となるように、例えば振る

関に示すようにTWTAの動作点を常にパックオ

フ4dBの底になるように、地球局2人からの送信

上述の構成により、地環局2人の2レベル発生

薪2dからの一定のレベル笠をもつ異なる2つの

パイロット信号を、主信号に付加して人工衛星)

の衡星中積弱18へ送信する。この2つのパイロ

ット信号のレベル数は、衡型中継謀1aの入巡カ

特性に応じて変化する。例えば、第6四(a)に示

すように、街量中機器10の入鉄方動作点が線形

仮域にある場合には、街風中推絡1aへ入力され

たパイロット四号のレベル登Al-Biは、蘇存さ

れて衛星中継殺13から出力されたパイロット信

号のレベル差∧o~Boにほぼ智しくなり、第6図

(b)に示すように、衛星中離器1aの入出力助作

世力を制御するものである。

2レベル発生器2まは、レベル能をもつパイロ ット借号を発生し、このパイロット個号も、主機 号発生器2cからの人工衛型1へ実際に送付すべ 負債号に付加するものである。 このとき、本実施 例では、紫3図(a)に示すように、YDNAパー スト信号間のガードダイミング期間にレベル差の あるパイロット信号(レベルA。 B)をそれぞれ解 入することにより、可数アッテネータ21および 送債機2gを適してパイロット借号を人工樹園1 へ送借している。

レベル直検出器2月は、受信機2gにより受信 した人工構製1からの折り返し信号を受け、虧収 中駐録しるからのレベル遊について圧縮された鋭 3圏(も)に示すようなパイロット借号を取り出し、 そのレベル差を検出するものである。例えば、郷 4 関に示すような入出力特性も有する街点印轄型 18に対して、2レベル発生器28により入力シ ベル粒5dB,SdBをそれぞれ付与したとき、TW TAの動作点の優化により圧縮されるレベル差の 特性を第5回に示す。このような特性を、地球局

点が非線形領域にある場合には、出力レベル差A

v-Boは圧縮されて入力レベル差 Ai-Biよりも 小さくなり、餌6回(c)に示すように、街長中線 羅laの入出力動作点が負和領域にある場合には、 出力レベル差Ao-Boはほぼひとなる。

本実施例では、このような領域ごとの特性変化 を利用し、衛星中機器1aから送り返せれてきた。 パイロット借号のレベル差をレベル道校出際2h により検出することで、この受情レベル差から新 墨中糠器1aの入出力動作点が直接的に収められ る。そして、レベル慈換出版2hにより飲出した 受信レベル策を、過速局2Aの送信電力の創御品 準とし、この受信レベル差が常に一定になるよう に、地球局2Aの送信電力を可裂アッテネータ2 iにより制却することで、衛星中継器 1 a からの 出力電力を常に一定化する。このとき、主張号は、 パイロット信号と相対レベル一定で送信する。

このように、本実施例の方式によれば、遊信量 力制御の精政に劣化を与える要因としても次のよ うなものがある。

③2レベル発生器26のレベル変製差:±0.3dB

②遠球局2Aの溢借ハイパワーアンプ(図示せず) の非直鎮道: ±0.238

@レベル差換出勘2hの検出退整:±9.3dB

これらの合計は±0.8dBであり、錯皮について、 従来方式に比較し格段に係れているのが明らかで ある。また、ここに挙げた精度劣化契反は、すべ て地球層26の設備で決まるため、その務度の椎 持管遅が極めて群島である(従来方式では、新豆 中継器18の姿動要因が無視できず大きな徹底分 化を招いていた)。さらに、本方式を実現するた めのハードウエアも、遊復側に2レベル発生器2 dを設け、受信側にレベル蒸検出器2ヵを設ける だけでよく、他の部分は主信号の伝送設備をその まま共用でき、従来方式に比べ数図を大幅に簡素 化することができる。

なお、上述した実践例では、パイロット佰号を 地球局2Aから人工衛足1へ送出する手段として、 第3図(a),(b)に示すようにパースト借号間の ガードタイミング期間に複数レベル差の信号を存 入する手段を用いているが、男7関(a)。(b)に

特別平3-139027(8)

示すように、TDMAバースト任母免頭の同類用プリアンブルワード、例えば構造設務生同期消極変調パターン部(CR)に複数のレベルを付与する手限を用いてもよい。第7回(a)に示すものでは、バースト借母ごとに交替でレベルを変えており、第7回(b)に示すものでは、バースト借号内のCR都内でレベル整を与えている。

[発明の効果]

以上部述したように、本発明の常品通路における送信な力制即方式によれば、レベル笼を有する保持の圧縮状態から凱星中推器の入出力特性を自己を計劃し、そのレベル差が常に一定に対るの以上では、耐湿・できるように構成したので、送過では力を一定化できるように構成したので、送過では力をの特度が大利に向上するとともに、制御の定でがある。となるないである。となるために設めておきる。

2 a はパイロット信号発生手段.

2 b は送過電力制御手段、

2 0 はレベル袋検出手段、

2 dは2レベル発生器、

2 e は主信号発生数.

2 f は送信機、

2 8 位受信疑.

2 j はレベル差換出源、

21は可変アッテネータである。

代理人 弁理士 實 阳 有

4. 周面のお単な説明

第1回は本苑明の原理ブロック図、

第2回は本発明の一異態例を示すプロック図、

第3回(a),(b)は本実施的におけるパイロット信号の伝送手段を説明するための図。

類4 関は本実施例の関係中継部の入出力特性を 示すグラフ、

第5回は本契値例の受信レベル差の投出特性を 示すグラフ、

類 8 図(a)~(c)は本実施例の勤作を説明すべく入出力特性を示すグラフ、

無7回(a)。(b)はいずれもパイロット信号の 伝送平段の変形例も説明するための回、

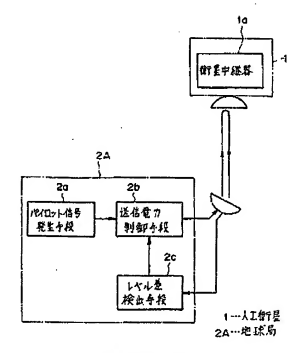
男 B 因は従来方式を適用された物品通信システムを示す説明図である。

図において、

1は人工新具.

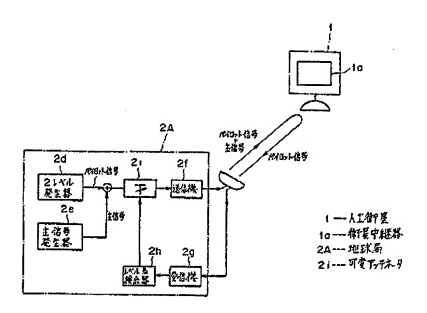
1 8 读岗区中驻到,

2Aは趙琼琦、

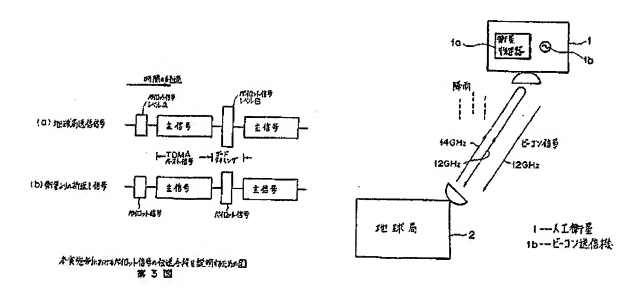


本発明の原理10~7回 第 1 図

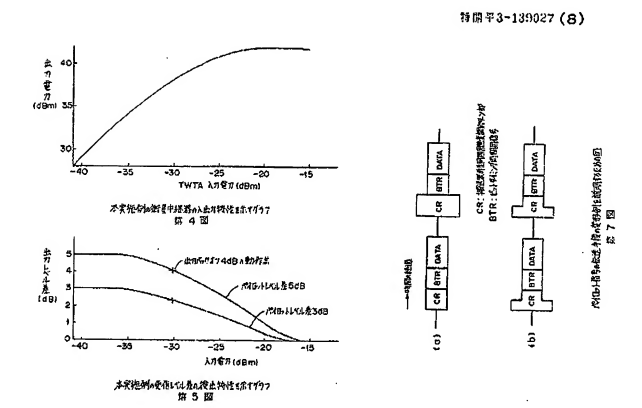
特開平3-139027 (ア)

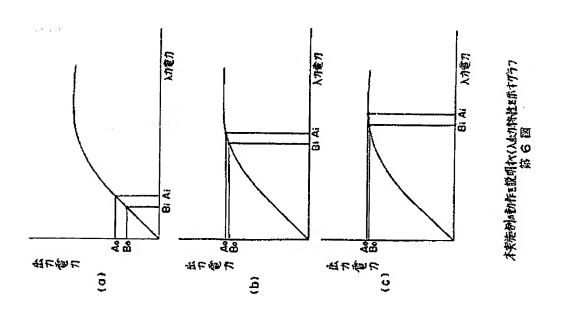


本発明的一笑施例至示了10~7回 第 2 図



從呆今天E適用SAIC新星通信列子公共示专说明图 第 8 図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGÉ CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY